In	de	ξX	of	CI	aiı	ns	;

Application/Control No.

James L. Habermehl

10/676,677

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SATOH ET AL.

Art Unit

2651

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
Final	Original	11/9/05								
	1	=				Т				
	2	=								
	3	=								
	4	=								
	5	1		_	L.	L		_	L	Ш
	6	0	_	_		_	_	<u> </u>	_	
	7	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	8	=	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	_	Н
	9	=	$\vdash$	⊢	┝	┝	H	-	H	Н
	10 11	=	⊢	├	┢	┢	⊢		<u> </u>	Н
_	12	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	H
$\vdash$	12 13 14	H	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	14			$\vdash$	H	-	<del> </del>	-	<u> </u>	Н
	15	$\vdash$			$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	Ė	
	16									П
	17				_	$\vdash$				
	15 16 17 18 19	-								
	19									
	20									
	20 21 22									
	22									
	23 24									
	24						_	_		Ш
	25	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\sqcup$
	26 27				_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	2/			-	<u> </u>	_	_	$\vdash$	H	$\dashv$
	28 29 30	_	_	-	-	-	<del> </del>	<del> </del>	H	Н
	30			_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	31		_	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	32			_	┢	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-
	33				H			-		
	34				Г					$\Box$
	34 35									
	36									
	37									
	38									
	39 40					L	_	<u> </u>		
	40			_	_	Ш	_	_	Ш	Щ
	41	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			$\square$
	42		H	<u> </u>	_			H	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash\vdash\vdash$	43 44		H	_	-		-			$\vdash$
	45		$\vdash$	-	<u> </u>	-		$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	46	-		-	-	_		-	$\vdash$	$\vdash$
	47	H	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	
	48	$\vdash$	$\vdash$		-		H	$\vdash$		$\vdash \vdash$
	49	$\vdash$	H				H	Η-		$\vdash \vdash$
-	50		Н	-	_	$\vdash$	H		$\vdash$	$\dashv$

Cla	aim					Date	e			-
					Г					
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54	<u> </u>	$\vdash$	T	<del>                                     </del>	$\vdash$	Т	Н	$\vdash$	
	55		$\vdash$	-	<del>                                     </del>		Н		1	_
	56	⊢	⊢	-	⊢	┢	⊢	┢	-	-
<b>—</b>	57	$\vdash$	┝	$\vdash$	┝	┝	$\vdash$	-	-	-
	58	-	-	-	⊢	┢	-		-	<u> </u>
<u> </u>		$\vdash$	-		-	-	-	┝┈	_	_
<u> </u>	59	┝	-	-	-	-	-	-		-
<u> </u>	60	<u> </u>			L	_	<u> </u>	L		_
<u> </u>	61	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
$\vdash$	62	<u> </u>	_	_	_		_	L	_	
<u></u>	63	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	64	匚	L	L		<u> </u>	匚	匚	L	L
	65				_	<u> </u>		$oxed{oxed}$		L
	66					L	L	_		
	67	L.,		_					_	
	68						<u></u>			
	69									
	70								L	
L	71				L	L				
	72									
	73									
	74									
	75					_			L	
	76		<u> </u>	_			_		$oxed{oxed}$	Ŀ
	77		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	78	_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	_	
	79	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	_
	80			_	_	_	_	_		_
	81	_			_	_	_	Ŀ	_	_
	82					匚			_	_
	83	Ĺ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	
	84	L	L_	L	L_	<u> </u>	_		L_	L_,
	85		L_	_	<u> </u>	L_			<u> </u>	
	86		_	<u> </u>		<u> </u>			$oxed{oxed}$	
	87	L_	_	<u> </u>		L	<u> </u>		L.	
	88	_	<u> </u>	L		L	$oxed{oxed}$	L.	<u> </u>	
	89	_			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
$\square$	90		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		_	
	91	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u>_</u>	L_	
	92	_	<u> </u>					L.	Щ	
	93			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_
	94		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	
$\perp$	95	Ш		<u> </u>			L		L_	
	96	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	97		_							
	98				<u> </u>	<u> </u>		_		
	99		L_	L	Ш	<u> </u>	L_		<u> </u>	
	100									

Cl	Date									
	=									
<u>ज</u>	Original					ĺ	1			
Final	ğ									
	0									
	101				П					
	102						Г	_		П
	103									
	104									М
	101 102 103 104 105 106 107									П
	106	-	_				Г			П
	107							Г		П
	108 109 110	_								П
	109					Г				П
	110									
	111									П
	112									П
	113			Г						П
	114				Г	$\Box$				
	115									П
	116									П
	117				Г	Г				П
	118									
	119		_							
	120									П
	121							Г		
	122	_	-		$\vdash$		<del>                                     </del>	_		
	123									
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132									П
	125									
	126									П
	127									П
	128						Г			
	129						Г			
	130									
	131									
	132									П
	133									П
	134									П
	135									
	135 136 137									
	137									
	138 139									
	139									
	140 l									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									$\Box$